



# **Sextant DSVAF**

Combiné diffuseur Sonore et Visuel d'Alarme Feu Type A / Classe B

EN 54-23 : Diffuseurs lumineux Volumes de couvertures : W - 2.4-6 / W - 3-8

EN 54-3: Diffuseurs sonores

> 90dB à 2m suivant NFS 32001







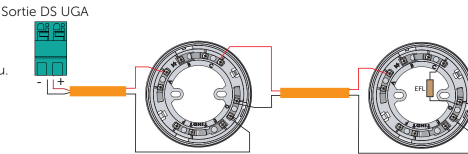
## **Sextant DSVAF**

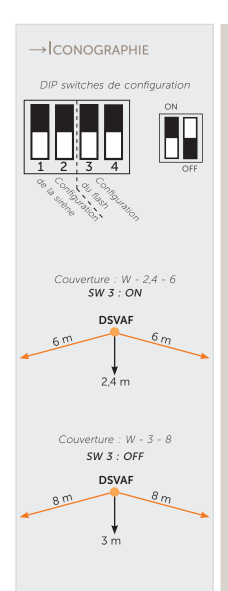
#### Diffuseur Sonore et Visuel d'Alarme Feu

→ Le Sextant DSVAF est un avertisseur sonore et visuel d'alarme feu. Ce produit génère à la fois un fort signal sonore et un puissant flash lumineux en cas d'alarme feu. → Ce DSVAF est conforme à la norme

54-3 pour la partie avertisseur sonore et à la norme 54-23 pour la partie avertisseur

lumineux.





#### →CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Alimentation

- Consommation : 50 mA @ 24 Vdc
- Plage de tension : 9 à 60 Vdc

#### Signaux

- Puissance du signal sonore : >90 dB à 2 m suivant NFS 32001 (obligatoire en France)
- 4 sons disponibles \*
- Couleur du signal lumineux : Flash blanc
- Fréquence : 0,5 Hz ou 1Hz \*
- Volume de couverture : W (Mural) 2,4 6 (86,4 m³)
  W (Mural) 3 8 (192 m³)

#### Autre

- Synchronisation interne sans fils supplémentaires suivant l'option avec exigence de la norme EN54-3 et EN54-23
- Socle universel (gamme Sextant)

(\*configurable via DIP switches)

#### →CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions: 110 x 110 x 60 mm (avec socle)
- Poids: 140 g
- Matière : ABS NOVODUR RAL 9016
- Indice de protection : IP 41C / IK 07
- Température de fonctionnement : -10° C à 50° C

### **+INSTALLATEUR**

- → FACILITÉ D'INSTALLATION
- → Socle universel
- → Fonctionne de 9 à 60 Vdc
- → SYNCHRONISATION AUTOMATIQUE SUR DEUX FILS
- → DÉMARRAGE PROGRESSIF

## **+**EXPLOITANT

- → Faible consommation d'énergie
- $\rightarrow$  Fréquence, consommation, son et mode de fonctionnement réglables via dip switch
- → Design moderne
- → PRODUIT COMPACT
- ightarrow Jusqu'à  $192~\text{m}^3$  de couverture
- → Conforme EN 54-3 et EN 54-23
- → COMPATIBLE AVEC LA PRÉCÉDENTE GAMME DE CENTRALES

#### $\rightarrow$ Codes articles

→ ASL0013-FIN01 Sextant DSVAF

→ PF0002-001 Socle universel blanc

→ ACC0027-FIN01 Socle étanche

#### → Compatibilité

- Baltic 512
- Baltic 512 type B
- Kara8up type A
- Kara8up type B
- Pacific
- Pacific type B

#### ightarrow $\mathsf{N}$ ormes de référence

- EN 54-3 : 2001 + A1 : 2002
- + A2 : 2006
- EN 54-23 : 2010
- N°DOP 0333-CPR-075550





# FINSECUC

52, rue Paul Lescop 92000 NANTERRE t. +33 (0)1 41 37 91 91 f. +33 (0)1 41 37 92 01 finsecur@finsecur.com www.finsecur.com

fiche com.SextantDSVAF.revA0